

YÖNETMELİK

Çevre ve Orman Bakanlığından:

**ÇEVRE KANUNUNUN 29 UNCU MADDESİ UYARINCA ATIKSU ARITMA
TESİSLERİNİN TEŞVİK TEDBİRLERİNDEN FAYDALANMASINDA
UYULACAK USUL VE ESASLARA DAİR YÖNETMELİK
BİRİNCİ BÖLÜM**

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve kapsam

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı, alıcı ortamın su kalitesinin yükseltilmesi için alıcı ortama deşarj eden atıksu altyapı tesisi yönetimlerinden, arıtma tesisini kuran, işleten ve ilgili mevzuatta belirtilen yükümlülüklerini yerine getirenlerin, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 29 uncu maddesinde belirtilen teşvik tedbirleri kapsamında atıksu arıtma tesislerinde kullandıkları elektrik enerjisi giderlerinin bir kısmının Bakanlıkça geri ödenmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

(2) Bu Yönetmelik, Çevre Kanununun 29 uncu maddesi çerçevesinde ve bu Yönetmelikte belirtilen koşulları sağlayarak elektrik enerjisi gideri geri ödemesi alacak olan atıksu altyapı tesisi yönetimlerini ve birinci fıkradaki usul ve esaslarla ilgili iş ve işlemleri kapsar.

Dayanak

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 29 uncu maddesinin ikinci fıkrasına dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Alıcı ortam: Hava, su, toprak ortamları ile bu ortamlarla ilişkili ekosistemleri,
 - b) Atıksu altyapı tesisi yönetimi: Mahallin en büyük mülki amirinin bilgi, denetim ve gözetimi altında atıksu altyapı tesislerinin inşası, bakımı ve işletilmesinden sorumlu olan, büyükşehirlerde büyükşehir belediyeleri su ve kanalizasyon idarelerini, belediye ve mücavir alan sınırları içinde belediyeleri, organize sanayi bölgelerinde organize sanayi bölgesi yönetimini, küçük sanayi sitelerinde kooperatif başkanlıklarını, serbest ve/veya endüstri bölgelerinde bölge müdürlüklerini, kültür ve turizm koruma ve gelişme bölgeleri ile turizm merkezlerinde Kültür ve Turizm Bakanlığını veya Kültür ve Turizm Bakanlığının yetkili kıldığı birimleri, mevcut yerleşim alanlarından kopuk olarak münferit yapılmış tatil köyü, tatil sitesi, turizm tesis alanlarında site yönetimleri ile diğer tesis işletmelerini,
 - c) Bakanlık: Çevre ve Orman Bakanlığını,
 - ç) Biyolojik arıtma sistemleri: Atıksu bünyesinde bulunan organik ve kısmen de inorganik kirletici maddelerin, mikroorganizmalar tarafından besin ve enerji kaynağı olarak kullanılmak suretiyle atıksudan uzaklaştırılmaları esasına dayanan metotları,
 - d) Derin deniz deşarjı (DDD): Yeterli arıtma kapasitesine sahip olduğu mühendislik çalışmaları ile tespit edilen alıcı ortamlarda denizin seyreltme ve doğal arıtma süreçlerinden faydalanmak amacıyla atık suların sahillerden belirli uzaklıklarda deniz dibine boru ve difüzörlerle deşarj edilmesini,
 - e) Fazla ödeme: Enerji desteğinden yararlanması gerekenlere, yararlanması gereken tutarın üzerinde yapılan ödemeyi,
 - f) Geri ödeme belgesi: Atıksu arıtma tesisi enerji gideri geri ödeme belgesini,
 - g) Haksız ödeme: Enerji desteğinden yararlanmaması gerektiği hâlde yararlananlara yapılan ödemeyi,
 - ğ) İleri arıtma sistemleri: Atık suyun kalitesini daha fazla iyileştirmek için uygulanan arıtma tiplerini,
 - h) Kimyasal arıtma sistemleri: Kimyasal arıtma, atıksularda kirliliğe neden olan çözünmüş, koloidal ve askıdaki maddelerin uzaklaştırılmasını temin veya hızlandırmak amacıyla, çeşitli kimyasal reaksiyonlardan yararlanılması esasına dayanan genel metotları,
 - ı) SKKY: 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğini,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Ödenek ve Geri Ödemeye İlişkin Usul ve Esaslar

Ödenek

MADDE 4 – (1) Atıksuların arıtılması amacıyla atıksu arıtma tesislerinde kullanılan ve ödemesi yapılan bir önceki yıla ait elektrik enerjisi gideri, Çevre Kanununun 29 uncu maddesi uyarınca Bakanlar Kurulunca belirlenecek oranda, Bakanlık bütçesine bu amaç için ayrıca konulacak ödenekten ilgili atıksu altyapı tesisi yönetimlerine geri ödenir.

Geri ödeme belgesinin verilmesi

MADDE 5 – (1) Atıksu altyapı tesisi yönetimleri, EK-1’de yer alan geri ödeme belgesini alabilmek için; aşağıda belirtilen koşulları sağlar ve istenen bilgi, belge ve dokümanları temin etmek suretiyle il çevre ve orman müdürlüklerine başvururlar. Noksansız olan başvuru dosyaları, geri ödeme belgesinin düzenlenmesi amacıyla Bakanlığa gönderilir. Verilen geri ödeme belgesi beş yıl süreyle geçerlidir. Süresi dolan geri ödeme belgesi yenilenir.

(2) Geri ödeme belgesi alabilmek için gereken şartlar aşağıda belirtilmiştir.

- a) Atıksu altyapı tesisi yönetimlerince, atıksularını arıtmak amacıyla bu Yönetmelikte tanımlanan biyolojik, kimyasal veya ileri arıtım yöntemlerinden herhangi birini kullanıyor veya bu arıtma tiplerinin sonrasında arıtılan atıksuları derin deniz deşarjı ile bertaraf ediyor olmak.
- b) Çevre Kanunu uyarınca alınması gereken izin belgesini almış olmak; arıtılan atıksuyun geri dönüşümlü olarak kullanılması durumunda atıksu deşarjı olmadığına dair belgeleri sunmak ve SKKY ve mezkûr Yönetmeliğe dayanılarak çıkartılan tebliğlerde yer alan hükümleri yerine getirmiş olmak.
- c) 27/4/2004 tarihinden sonra yapılan biyolojik, kimyasal ve ileri atıksu arıtma tesisleri, 31/12/2004 tarihinden sonra yapılan derin deniz deşarjları için proje onayı yaptırıldığına dair belgeyi sunmak.
- ç) Arıtma tesisinde kullanılan elektrik enerjisini ölçen ayrı bir elektrik sayacının olduğuna dair belgeyi ve elektrik aboneliğine dair sözleşmeyi sunmak.
- d) Valilikçe, il çevre ve orman müdürlüğü koordinasyonunda ve ilgili kurumların katılımı ile kurulacak teknik bir heyetin işletme tarafından beyan edilen bilgilerin gerçeğe uygun olup olmadığının teyit edildiğine dair yerinde inceleme raporunu sunmak.
- e) Geri ödeme belgesi ücreti makbuzunu sunmak.
- f) Ek-2'de yer alan atıksu beyan formunu Bakanlığın Çevresel Bilgiye Erişim Sisteminde noksansız olarak doldurmak ve sunmak.

Atıksu arıtma tesislerinde kullanılan enerji giderinin bir kısmının geri ödenmesi

MADDE 6 – (1) Atıksu altyapı tesisi yönetimlerinin, atıksu arıtma tesislerinde kullanılan enerji giderlerinin bir kısmının geri ödenmesi imkânından faydalanabilmeleri için;

a) İkinci fıkrada belirtilen bilgi, belge ve dokümanları tamamlayarak oluşturdukları başvuru dosyası ile her yıl Nisan ayı sonuna kadar il çevre ve orman müdürlüklerine başvuruda bulunmaları,

b) İl çevre ve orman müdürlüklerince başvuru dosyasının noksansız olduğunun tespit edilmesi; ödenmemiş veya ödemesi tamamlanmamış faturaların dikkate alınmaması, gerekir.

(2) Başvuru dosyasında aşağıdaki bilgi ve belgeler yer alır.

a) Geri ödeme belgesi,

b) Geri ödemenin talep edildiği elektrik enerjisinin kullanıldığı yıl içerisinde, SKKY ve mezkûr Yönetmeliğe dayanılarak çıkartılan tebliğlere göre herhangi bir ceza almamış olduğuna veya cezaya neden olan aykırılığın süresi içerisinde giderildiğine dair il çevre ve orman müdürlüğünden alınan resmî yazı,

c) Kurum, kuruluş ve işletme yetkilisi veya yetkilileri tarafından imzalanmış başvuru dilekçesi,

ç) EK-3'te yer alan taahhütnamenin doldurulmuş örneği,

d) EK-4'te yer alan elektrik tüketim ve tutar tablosunun doldurulmuş örneği,

e) İlgili döneme ait elektrik faturalarının tamamının ödendiğini gösterir belge.

(3) Son başvuru süresinden sonra yapılacak olan başvurular kabul edilmez.

Geri ödemenin yapılması usulü

MADDE 7 – (1) Arıtma tesislerinde kullanılan elektrik enerjisinin bir kısmı, atıksu altyapı tesisi yönetimleri tarafından bir önceki yıla ait atıksu arıtma tesislerinde kullanılan, vergiler ve kesintiler hariç tüketim bedeli üzerinden geri ödenir.

(2) İl çevre ve orman müdürlüklerine yapılan başvurulardan uygun bulunanlar değerlendirilerek il genelindeki toplam talep miktarları, EK-5'te yer alan il genelinde enerji sarfiyatı tutar tablosu formu doldurularak her yıl Haziran ayı sonuna kadar Bakanlık Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğüne gönderilir. İllerden gelecek olan vergiler ve kesintiler hariç elektrik tüketim bedellerinin toplanması sonucunda, bu amaç için Bakanlık bütçesine konan ödenek miktarı ve her yıl Bakanlar Kurulu kararı esas alınarak geri ödeme miktarı belirlenir.

(3) Belirlenen geri ödeme oranlarına göre Bakanlık Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından hesaplanan ve il çevre ve orman müdürlükleri bütçelerine yapılacak toplam ödenek tahsisleri EK-6'da yer alan enerji desteği için il çevre ve orman müdürlüğü bütçelerine yapılacak ödenek aktarım tablosu doldurulduktan sonra ödenek gönderme belgesi düzenlenerek il çevre ve orman müdürlüklerinin hesaplarına Genel Müdürlükçe aktarılır ve Bakanlar Kurulunca belirlenen oranlar dâhilinde, tahsis edilen ödenekten il çevre ve orman müdürlüklerince geri ödeme işlemleri gerçekleştirilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Geri ödeme belgesinin iptal edilmesi

MADDE 8 – (1) 5 inci madde gereğince verilen geri ödeme belgesi;

a) Çevre Kanunu uyarınca alınması gereken izin belgesinin geçerliliğini yitirmesi, SKKY hükümlerine ve mezkûr Yönetmeliğe dayanılarak çıkarılan tebliğ hükümlerine uyulmaması,

b) Enerji desteğinden haksız olarak yararlanılması,

hususlarından herhangi birinin tespit edilmesi ve söz konusu noksanlığın 2872 sayılı Çevre Kanununun 15 inci maddesine göre verilen süre içerisinde giderilmemesi durumunda iptal edilir.

(2) İşletme; iptalin gerçekleştiği döneme ait fatura tutarı da dâhil olmak üzere, iptal tarihinden itibaren elektrik enerjisi desteğinden yararlanamaz.

İnceleme ve denetim yetkisi

MADDE 9 – (1) Bakanlıkça; SKKY ve alt düzenleyici işlemleri çerçevesinde veya gerekli görülmesi hâlinde

yerinde inceleme ve denetleme yapılır. Yapılan inceleme ve denetleme sonucunda 8 inci maddede belirtilen hususlardan birinin tespit edilmesi durumunda geri ödeme belgesi iptal edilir.

İşletme veya tesis sahibinin değişmesi

MADDE 10 – (1) İşletme sahibinin değişmesi hâlinde, geri ödeme belgesinde yer alan firma unvanının değiştirilmesi için Bakanlık Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğüne müracaat edilir. Bu değişikliğin onaylanmasını müteakip enerji desteğinden, belgede kayıtlı yeni firma yararlanabilir. Bu durumda elektrik enerjisi aboneliği de yeni firma adına yenilenir.

Haksız yararlanma durumu

MADDE 11 – (1) Enerji desteğinden “haksız ödeme” veya “fazla ödeme” olarak yararlandığının tespiti hâlinde, yapılan haksız veya fazla ödemeler genel hükümler çerçevesinde geri alınır.

Yürürlük

MADDE 12 – (1) Maliye Bakanlığı ve Sayıştayın görüşü alınarak hazırlanan bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 13 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Orman Bakanı yürütür.

EK-1

GERİ ÖDEME BELGESİ



T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

| | | | |
|------|-------------------------------------------------------|----------|--|
| SAYI | B.18.0.ÇYG.0/ | TARİH | |
| KONU | Atıksu Arıtma Tesisi Enerji Gideri Geri Ödeme Belgesi | BELGE NO | |

ATIKSU ARITMA TESİSİ ENERJİ GİDERİ GERİ ÖDEME BELGESİ

| | |
|------------------------------------------------------------|--|
| Kurum / Kuruluş veya İşletmenin Unvanı, Telefonu ve Adresi | |
| Vergi Numarası | |
| Atıksu Arıtma Tesisi Türü | |
| Atıksu Arıtma Tesisi Kapasitesi(m ³ /gün) | |
| Atıksu Arıtma Tesisi Elektrik Abone Numarası | |
| Bakanlığa Müracaat Tarih ve Sayısı | |

Bu belge yukarıda özellikleri belirtilen atıksu arıtma tesisinde kullanılan elektrik enerjisi giderinin bir kısmının geri ödenmesi işleminde kullanılması amacıyla verilmiştir.

Bakan a.
Genel Müdür

EK-2
ATIKSU BEYAN FORMU

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Tesisin Adı | | | | | |
| Bulunduğu İl | | | | | |
| İlçe | | | | | |
| Vergi Numarası | | | | | |
| Telefonu | | | | | |
| Adresi | | Koordinat Ölçüm Yöntemi | | GPS | Google Earth |
| | | Arıtma Tesisinin Koordinatları | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | Deşarj Yeri Koordinatları | | | |
| Çevre İzni | | <input type="checkbox"/> Var/...../..... <input type="checkbox"/> Yok | | | |
| Deşarj Yeri Havzası | | | | | |
| Tesis Yetkilisinin Adı Soyadı | | | | | |
| Telefonu/Faksı /e-posta | | | | | |
| Su Kullanım Bilgileri | Kaynağı | Yüzeysel Su Kaynağı | Yeraltı | Deniz | Şebeke |
| | Kullanım Alanı | | | | |
| | Proses (m ³ /gün) | | | | |
| | Kullanma Suyu (m ³ /gün) | | | | |
| | Soğutma Suyu (m ³ /gün) | | | | |
| Diğer (m ³ /gün) | | | | | |
| SKKY Sektör* | | | | | |
| SKKY Alt Sektör* | | | | | |
| Atıksu Miktarı (m ³ /gün) | | AAT Kapasitesi (m ³ /gün) | | | |
| AAT İşletmeye Alma Tarihi | |/...../..... | | | |
| AAT veya DDD Proje Onayı | | Var <input type="checkbox"/> | | Yok <input type="checkbox"/> | |
| Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) Türü | Fiziksel Arıtma | | <input type="checkbox"/> | | |
| | Biyolojik Arıtma | | <input type="checkbox"/> | | |
| | Kimyasal Arıtma | | <input type="checkbox"/> | | |
| | İleri(üçüncül) Arıtma | | <input type="checkbox"/> | | |
| | Derin Deniz Deşarjı | | <input type="checkbox"/> | | |
| Arıtma Tesisinin Yıllık İşletme Maliyeti (TL/YIL) | | | | | |
| Abonesi Olunan Elektrik Dağıtım Şirketinin Adı | | | | | |
| Yıllık Elektrik Tüketimi (kW/yıl) | | Elektrik Abone No | | | |
| Atıksu Arıtma Tesisinde Kullanılan Kimyasallar | | | Yıllık Tüketim Miktarı (kg/yıl) | | |
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| Arıtma Çamuru Miktarı (ton/yıl) | Arıtma Çamuru Bertaraf Yöntemi | Gübre | Gübre İzni | Var <input type="checkbox"/> | Kullanıldığı Alan(ha): |
| | | | | Yok <input type="checkbox"/> | |
| | | Yakma | <input type="checkbox"/> | | |
| | | Düzenli Depolama Tesisine Gönderiliyor | <input type="checkbox"/> | | |
| Diğer (açıklama yazılacak) | | | | | |
| Deşarj Yeri | | <input type="checkbox"/> Alıcı Ortam <input type="checkbox"/> Kanalizasyon | | | |
| Deşarj Yapılan Alıcı Ortam ise (Tam adı belirtilecek) | Akarsu | <input type="checkbox"/> | | | |
| | Kuru Dere | <input type="checkbox"/> | | | |
| | Göl | <input type="checkbox"/> | | | |
| | Deniz | Karadeniz <input type="checkbox"/> Marmara <input type="checkbox"/> Ege <input type="checkbox"/> Akdeniz <input type="checkbox"/> | | | |
| | Diğer (belirtilecek) | | | | |
| Deşarj Yapılan Kanalizasyon İse | Kanalizasyonun Sahibi | | | | |
| | Bağlantı İzin Belgesi | | <input type="checkbox"/> Var (...../...../.....) <input type="checkbox"/> Yok | | |
| Arıtılan Atıksu Kullanımı | Kullanım Amacı ve Miktarı | Sulama amaçlı | <input type="checkbox"/> | m ³ /yıl | Sulanan Alan |
| | | Devridaim | <input type="checkbox"/> | | m ³ /yıl |
| | | Yeniden kullanım | <input type="checkbox"/> | | m ³ /yıl |
| | | Diğer | <input type="checkbox"/> | | m ³ /yıl |

EK 3- TAAHHÜTNAME

BEYAN VE TAAHHÜT

Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmeliğe istinaden atıksu arıtma tesisi enerji gideri geri ödemesinden yararlanmak üzere Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğüne yaptığım/yaptığımız müracaat ekinde ibraz edilen bilgi ve belgelerin varlığını, muhteviyatı itibarıyla doğruluğunu, 29/1/2004 tarihli ve 5084 sayılı Yatırımların ve İstihdamın Teşviki İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun veya diğer ilgili mevzuat kapsamında herhangi bir elektrik enerjisi desteğinden yararlanmadığımızı beyan; destek uygulamasının herhangi bir aşamasında hatalı ve yanlış ödeme yapılması veya yanlış bilgi verildiğinin tespiti hâlinde ise yararlanılan desteğin, genel hükümler çerçevesinde tahsil edileceğini, kabul ve taahhüt ederiz.

Kurum-Kuruluş ve İşletme Adı/Unvanı
Yetkili imzalar

EK-4
ELEKTRİK TÜKETİM VE TUTAR TABLOSU

| Kurum, Kuruluş veya Türk Ticaret Sicil Gazetesi'nde Kayıtlı Firma Adı/Unvanı/Adresi/Telefonu | Destek Dönemi (YIL) | Toplam Elektrik Tüketimi kW/Saat | Para Aktarımı Yapılacak | | | Bağlı Bulunduğu Vergi Dairesi | | Vergiler ve Kesintiler Hariç Elektrik Tüketimi Toplam Bedeli (TL) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------|----------|----------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|
| | | | Banka Adı | Şube Adı | Hesap Numarası | Adı | Vergi No'su | |
| | | | | | | | | |

EK-5**İL GENELİNDE ENERJİ SARFIYATI TUTAR TABLOSU**

| YILI | | GERİ ÖDEMeye BAŞVURAN ATIKSU ALTYAPI TESİSİ YÖNETİMLERİNİN TÜRÜ | VERGİLER VE KESİNTİLER DAHİL ELEKTRİK SARFIYATI BEDELİ İL GENELİ TOPLAMI (TL) | VERGİLER VE KESİNTİLER HARİÇ ELEKTRİK SARFIYATI MİKTARI İL GENELİ TOPLAMI (TL) |
|-------------|---------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | İL ADI | | | |
| | | BÜYÜKŞEHİR BELEDİYELERİ | | |
| | | BELEDİYELER VE DİĞER YERLEŞİM YERLERİ | | |
| | | ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ | | |
| | | SANAYİ SİTELERİ | | |
| | | SERBEST VE/VEYA ENDÜSTRİ BÖLGELERİ | | |
| | | MÜSTAKİL SANAYİ TESİSLERİ | | |
| | | TURİZM TESİSLERİ VE SİTE YÖNETİMLERİ | | |
| | | DİĞER | | |

EK-6
.....**VALİLİĞİ**
(İL ÇEVRE VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ)
ENERJİ DESTEĞİ İÇİN İL ÇEVRE VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇELERİNE YAPILACAK
ÖDENEK AKTARIM TABLOSU

| YILI | | GERİ ÖDEMeye BAŞVURAN ATIKSU ALTYAPI TESİSİ YÖNETİMLERİNİN TÜRÜ | VERGİLER VE KESİNTİLER HARİÇ ELEKTRİK SARFIYATI BEDELİ İL TOPLAMI (TL) | GERİ ÖDEME ORANI (%) | ENERJİ DESTEĞİ MİKTARI | İL MÜDÜRLÜĞÜ BÜTÇESİNE AKTARILACAK TOPLAM ÖDENEK MİKTARI (TL) |
|-------------|---------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | İL ADI | | | | | |
| | | BÜYÜKŞEHİR BELEDİYELERİ | | | | |
| | | BELEDİYELER VE DİĞER YERLEŞİM YERLERİ | | | | |
| | | ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ | | | | |
| | | SANAYİ SİTELERİ | | | | |
| | | SERBEST VE/VEYA ENDÜSTRİ BÖLGELERİ | | | | |
| | | MÜSTAKİL SANAYİ TESİSLERİ | | | | |
| | | TURİZM TESİSLERİ VE SİTE YÖNETİMLERİ | | | | |
| | | DİĞER | | | | |